

2010.7 ND-S1DP NDP01-A

デジタルメディアトランスポート ND-S1(S)

■動作確認済みOS:Windows XP日本語版(SP2以降)、Windows Vista 日本語版、Windows 7日本語版 ■推奨CPU:1GHz以上/RAM 512MB以上/HDD空き容量200MB以上(iTunesインストール用)/ビデオメモリー32MB以上/DirectX 9.0互換のグラフィックスシステム/ディスプレイ解像度1024×768ドット以上/インターネット接続環境 ■出力デジタル音声信号:16bit/32-44.1 ■消費電力:3.5W ■待機時電力:0.4W ■最大外形寸法:幅205×高さ34×奥行き175mm ■質量:530g ■許容動作温度5～35℃ ■iPodコネクター:1 ■USB端子:1 ■音声出力端子:デジタル×2(光×1、同軸×1) ■映像出力端子:コンボジャック×1 ■R端子:1

※ND-S1との接続に対応するiPodや付属リモコンでND-S1が操作できるオンキョー製品については、当社ホームページをご参照ください。また映像出力はミュージックのジャケット写真には対応していません。

※iPod再生時に出力されるサンプリングレートは、iPodに保存されている音楽ファイルに依存します。本機では、32・44.1・48kHzのサンプリングのみに対応します。またチャンネルステータスビートは常に48kHzに固定されるため、接続したD/Aコンバーターの仕様によってはサンプリングレートが正確に表示されない場合などがあります。

※動作確認については当社内でのテスト環境による結果であり、各OSがインストールされた全てのパソコンでの動作を保証するものではありません。ドライバーのアップデートその他の状況により、今後変更されることがあります。

パワードスピーカーシステム DP-M1(B)

■形式:アンプ内蔵フルレンジ/バスレフ型 ■実用最大出力:10W+10W(40・JEITA) ■定格周波数範囲:50Hz～20kHz ■入力インピーダンス:15kΩ ■入力感度:200mV ■キャビネット内容積:Lch/1.1リットル、Rch/1.0リットル ■最大外形寸法(スタンド装着時):Lch/幅102×高さ194×奥行き155mm、Rch/幅102×高さ194×奥行き161mm ■質量(スタンド装着時):Lch/1.2kg、Rch/1.3kg ■スピーカーユニット:フルレンジ8cm CMFコーン ■外部入力端子:デジタル×2(光×1、同軸×1)、アナログ×1 ■消費電力:4.5W ■防磁設計(JEITA)

バリアフリーで広がる快適音楽空間“ラクラクキット”

オーディオ機器を目の不自由な方にやさしく使っていただけるよう、ラクラクキットの各種ツール(点字による取扱説明書など)をご用意しております。対応機種などラクラクキットに関するお問い合わせは、当社コールセンターまでご連絡ください。担当スタッフより折り返しご連絡をさせていただきます。インターネットでの情報は、“らくらく館”(<http://www.jp.onkyo.com/rakuraku/>)までどうぞ。



このカタログに掲載した製品には、期間1年の保証書を添付しています。性能部品保期間は生産終了後8年間で、/製品の出張修理をご依頼の際は、メーカー保証期間中でも別途出張費が発生いたします。/あなたが録音したものは、個人として楽しむもののほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、デジタル録音機種の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。(お問い合わせ先:(社)私的録音補償金管理協会TEL:03-3261-3444)/iPod、iTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。/Microsoft、Windows、Windows VistaはMicrosoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。/IMAGINATIVE SIGHT & SOUND、OMF、V.LSC、Rは、オンキョー株式会社の登録商標です。/その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。▲正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、漏気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。感電、故障などの原因となることがあります。

※本カタログに掲載されている各製品の在庫状況につきましては、販売店または当社ホームページ(<http://www.jp.onkyo.com/>)「製品情報」にてご確認ください。

ONKYO お取扱店
IMAGINATIVE SIGHT & SOUND

オンキョー株式会社

〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

コールセンター TEL.050-3161-9555

平日10:00～18:00 土・日・祝日・会社休日を除きます

<http://www.jp.onkyo.com/>

公式ショッピングサイト <http://onkyodirect.jp/>

このカタログの記載内容は2010年7月現在のものです。

ONKYO
IMAGINATIVE SIGHT & SOUND

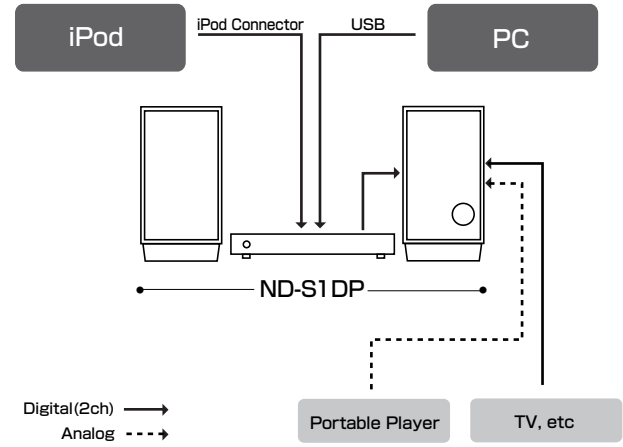
ND-S1DP 2010.7

with iPod,
around PC.



iPodやPCといった最新の音楽メディアを高品位に楽しめるクオリティを、
本棚やデスクトップに気軽に設置できるサイズに凝縮したコンポーネント。
それがオンキヨーのデジタルメディアオーディオシステム ND-S1 DPです。

iPodやPCの音声信号をフルデジタルで処理する最先端オーディオデバイス
ND-S1と、同機からデジタル入力された音声信号を高品位な音質で再生する
アンプ内蔵スピーカーDP-M1によるセパレート構成。一体型などのコンパクト
オーディオにありがちな過度に低域を誇張したサウンドではなく、あくまでも
ビュアでナチュラルなサウンド再生を追求。新しい音楽メディアをよりハイ
クオリティに、よりフレンドリーにお楽しみいただけます。



デジタルメディアトランスポート ND-S1(S)

■ iPodコネクター(1)とPC接続用USB端子(2/左)を装備。デジタル
信号として入力され、本体内でもデジタル信号のまま処理するため、
ピュアな信号処理能力を発揮します。またiPodコネクターには不要な振
動から音楽情報を守るための緩衝クッションを設けるなど細部の創り込
みも徹底しています。

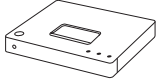
■ デジタルのまま処理された信号をピュアなまま出力できるよう、光デ
ジタルおよびデジタル同軸出力端子を各1系統ずつ装備(3)。DP-M1
に加えてもう1台のデジタルオーディオ機器との接続も可能です。なお
USB端子から入力された信号に対してはSCMS(シリアルコピーマネー
ジメントシステム)準拠のため、1世代のデジタルコピーに対応しています。

■ USB接続したPC上のiTunesと、装着したiPodとの同期に対応。他
のiPod対応オーディオのようにデータ伝送のためにPCとiPodを接続し
直すといった煩わしさもありません。またUSBハブを内蔵しているので
PCとiPodの間での入力切り換えもスムーズです。

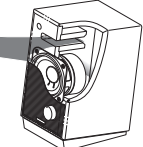
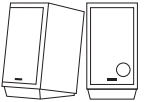
■ 本体内の各デジタル回路間で信号処理タイミングの同期を図る、いわ
ばオーケストラにおける指揮者の役割を果たすクロック部に高精度回路
を搭載。特にiPodからの入力信号処理に関しては±10PPM(一般的な
CDプレーヤーで±50PPM程度)の精度を確保しているため、フォーカ
スがピッタリ合った音像を描き出します。

■ ND-S1および装着したiPodの主要操作が可能なりモコンを付属(4)。
iPodライブラリーの操作も快適に行えます。※DP-M1の電源および音量調節には非対応です。

■ iPodのビデオ映像を外部出力できるコンポジット映像端子の装備(2/右)
やiPodの充電、オンキヨー独自のシステム連動「RI」対応など、ユーザー
フレンドリーな機能も満載です。



パワードスピーカーシステム DP-M1(B)



■ 左右のスピーカー各々に1ch(チャンネル)分ずつのアンプ回路を搭
載する「ツイン・モノラル駆動方式」を採用。左右スピーカーの内部構造
の違いや、アンプ非搭載スピーカーへの信号伝送などによる左右ch間の
特性差を大幅に抑制。片側に2ch分のアンプをまとめて搭載する一般的
なパワードスピーカーにはない、バランスの取れたサウンドを再生します。

■ デジタル回路へのバーブラウン製DACチップや±10PPMの高精度
クロック、アンプ回路へのオーディオ専用コンデンサー、電源回路への大
容量コンデンサー(左右ch独立使用)など、高品位なパーツを随所に搭載。

■ ボリューム値に応じて最適なバランスに低音レベルを自動調整する
「Active Bass Control」を採用。音量に応じた心地良い低音感を得ら
れます。またDSPではなく厳選されたパーツによる回路で処理を行うため、
クリアで定位感のあるサウンドを再生します(5)。

■ 「OMFコーン」振動板をはじめ、本格スピーカー直系の技術を投入し
たスピーカーユニットを搭載しています(6)。

■ 量感ある低音再生のためのバスレフダクトには独自のスリット型を採用
(7)。一般的な円筒ダクトにはないスピード感あふれる低音を再生します。

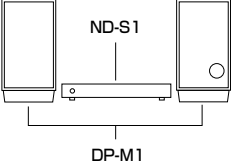
■ 単品パワードスピーカーとしても充分な拡張性を確保できるよう、光
デジタル/デジタル同軸/アナログと充実の3系統入力端子を装備(8)。
またデジタル入力部にはND-S1と同等の高精度クロックを搭載しています。

■ キャビネットは適度な響きの美しさと永くご愛用いただける外観にこ
だわり、木材ベースの肉厚な素材に、高光沢ピアノ仕上げを施しました(9)。

■ キャビネット前面を上向かせるための専用スタンドは、ドライバー1本
で簡単に着脱可能。設置場所とリスニングポイントとの角度に応じてスタ
ンドの有無をお選びいただけます(10)。



7月31日発売
デジタルメディアオーディオシステム
ND-S1 DP(B) オープン価格
●JAN:T4961330032320 ■1セット1梱包
付属品は下記ND-S1およびDP-M1同梱分全てです。



デジタルメディアトランスポート ND-S1(S) オープン価格

リモコン(RC-755E)、光ケーブル(0.5m)、USBケーブル(1m)×1、
コンポジットケーブル(1.4m)、Riケーブル(0.8m)付属
●JAN:T4961330027265 ※iPodは付属していません。



7月31日発売 パワードスピーカーシステム DP-M1(B) オープン価格/2台1組

アナログケーブル(RCAステレオピン→ステレオミニ、1.5m)×1、
Rchスピーカー→Lchスピーカー接続ケーブル(1.5m)×1、
コル克斯ペーサー×16、ACアダプター付属 ■2台1梱包
●JAN:T4961330031163